

BEST Haalbaarheidsonderzoek naar herstel Langven gestart

‘Nog geen belofte,

Het Langven in de bossen langs de A2 bij Best dreigt te verdrogen. De gemeente laat nu onderzoeken welke mogelijkheden er zijn om het ven te redden.

door Lianne Koops
e-mail: l.koops@ed.nl

„M oet je kijken”, zegt Rimbaud Lapperre terwijl hij naar de bosrand een paar honderd meter verderop wijst. „Het Langven kwam oorspronkelijk helemaal tot daar.” Lapperre staat met zijn laarzen in de modder aan de rand van het ven. Nu nog wel. „Maar als we geen actie ondernemen, is het ven over twintig jaar helemaal opgedroogd. Dan staan we hier op een grasvlakte.” Lapperre, hydroloog van beroep, maakt zich al jaren hard voor het behoud van de plas langs de A2 bij Best. „Er genieten zoveel mensen van dit natuurgebied, het is toch zonde om dat verloren te laten gaan?”

Als fractielid voor de PvdA is Lapperre actief in de raadscommissie Wonen en Ruimte. Hier bracht hij de kwestie-Langven de afgelopen jaren voortdurend onder de aandacht. „Ze zullen weleens gedacht hebben, daar heb je hem weer met z'n ven”, zegt Lapperre lachend. In juni organiseerde hij een excursie voor de raad om meer steun te krijgen voor zijn zaak. „Want”, zegt hij, „zoiets kun je niet vanaf papier beoordelen, dat moet je zelf zien.”

Lapperres vasthoudendheid leidde er uiteindelijk toe dat het college van B en W opdracht gaf tot een haalbaarheidsonderzoek. Dit onderzoek, uitgevoerd door de milieudienst van het SRE (Samenwerkingsverband Regio Eindhoven) startte twee weken geleden. Het moet mogelijke oplossingen



Rimbaud Lapperre (rechts) en wethouder Paul Gondrie bij het Langven in Best.

„Ze zullen gedacht hebben: daar heb je hem weer met z'n ven



in kaart brengen. Wethouder Paul Gondrie hoopt dat uit het onderzoek ook meteen duidelijk wordt welk prijskaartje aan welke oplossing hangt. „We beloven nog niets, want we weten

helemaal niet wat het herstel zal gaan kosten. Maar we willen in ieder geval laten zien dat we ons inzetten voor behoud van het ven.” De onderzoekers kijken met name of het regenwater dat van de A2 komt, – zij het in gefilterde vorm – kan worden gebruikt om het ven mee te vullen. Volgens Lapperre is het drainagesysteem onder diezelfde A2 juist een van de oorzaken van de verdroging: het onttrekt water aan het ven. Op dit moment zorgen grazende

wel intentie'



foto Irene Wouters

schapen rond het ven ervoor dat de begroeiing kort wordt gehouden. „Hoe minder planten water nodig hebben, hoe meer er voor het ven overblijft”, aldus Lapperre. Hij denkt dat het verminderen van planten en bomen rond het ven bijdraagt aan een hogere waterstand. „Wel spijtig”, zegt hij, wijzend naar een paar flinke den-nobomen. „Die bomen horen in dit landschap, eigenlijk moeten ze gewoon blijven staan. Maar we moeten bereid zijn keuzes te

maken, anders hebben we straks helemaal niets meer.”

Het onderzoek van de SRE duurt ongeveer drie maanden. Gondrie: „En daarna is het een meerjarenplan van wel vijf tot zes jaar.”

De wethouder verwacht dat bij een eventueel herstel ook Rijkswaterstaat, het waterschap en de provincie een (financiële) rol zullen spelen. „De provincie houdt een lijst bij met prioritaire vennen. Het Langven staat hier inmiddels gelukkig ook op.”